ISSN XXXXXXXXXXX DLP -9-6-86066042 vertissement.

Bulletin nº 10 du 22 mai 1986

Numérotation continue : n° 10

COLZA:

. Sclérotinia : fin des traitements

. Charançon des siliques : surveiller chaque parcelle

CEREALES:

. Blé : surveiller la septoriose

. Orge: attention à la rhynchosporiose

MAIS: desherbage

COLZA:

- Sclérotinia : fin des traitements !

La défloraison est en cours dans la plupart des secteurs. Les conditions météo sont favorables au champignon. Il est trop tard pour intervenir : toutes les parcelles à risques doivent être maintenant protégées.

- Alternaria:

Les premières taches sont observées dans le nord Moselle et le secteur de CHAMBLEY (54) mais restent encore localisées sur les feuilles de la base. Nous vous tiendrons informé de son évolution.

Pseudocercosporella :

La maladie des taches blanches est apparue au sud de BAR LE DUC (55) ces jours derniers sur les feuilles les plus basses de la variété Bienvenu. Aucune application spécifique n'est à prévoir contre cette maladie qui semble encore très localisée.

- Charançon des siliques : Maintenez la surveillance.

G4 - Les dix premières siliques sont



Le vol du charançon reste faible. Quelques parcelles présentent cependant des populations importantes (secteur THIONVILLE).

Restez vigilant jusqu'au stade G4 (10 premières siliques bosselées).

Seuil d'intervention : 1 charançon pour 2 plantes.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Géran XXXXXXXIVUD. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP Nº XXXXXXXD. 2011 AD Abonnement annuel xxxxxxxxx.150 F

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.





CEREALES:

- Blés:

<u>Situation</u>: Les blés sont, le plus souvent, entre le stade 2 noeuds et dernière feuille sortie. Le temps est actuellement favorable au développement de la septoriose qui gagne la 3ème feuille dans 50 % des parcelles. Camp remy semble être la variété la plus gravement atteinte. Parmi les maladies du pied, seule la fusariose est rencontrée régulièrement.

. Préconisations :

- * un traitement visant essentiellement la septoriose s'impose aux environs du stade 2 noeuds dans les parcelles non encore traitées avec espérance de rendement supérieur à 55-60 Qx ou dans toute parcelle qui verrait la septoriose installée sur la 3ème feuille.
- * dans les parcelles déjà protégées, attendre nos prochains bulletins.

- Orges :

. Situation : De nombreuses orges d'hiver épient et sont au stade 10.3 à 10.5. La rhynchosporiose se développe à nouveau dans les parcelles protégées au stade 1-2 noeuds. Elle est parfois accompagnée d'helminthosporiose et de taches brunes.

. Préconisations :

- * renouveler la protection contre la rhynchosporiose très rapidement (stade sortie des barbes à épiaison) dans toutes les parcelles ayant reçu un traitement depuis plus de 10 à 15 jours.
- * après épiaison et dès la floraison, l'efficacité des traitements chute très rapidement, aussi il est très aléatoire de renouveler les traitements dans les parcelles ayant reçu une protection depuis moins de 10 jours avant épiaison.

MAIS:

- Desherbage:

Après la levée du maïs, il est encore possible de faire des traitements de rattrapage contre les graminées ou dicotylédones contrôlées avant le semis ou la levée.

Produits utilisables : se reporter au dépliant SPV-AGPM distribué avec notre bulletin nº 7 du 29 avril.

. remarque : utilisation de 2,4 D :

L'emploi de 2, 4 D en plein au stade 4 feuilles du maïs à 250 g de m.a./ha et visant essentiellement le liseron, pouvant provoquer de gros dégâts en cas de température fraiche ou de trop fortes chaleurs, nous vous conseillons de ne l'utiliser qu'en traitement dirigé.